



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.67.CO.01.008.E.000004.04.26 от 27.04.2026 г.

ПРОДУКЦИЯ

Средства чистящие т.м. "БАРХАТ", "СТОПКАЛЬЦИТ", "САНИТАР", "ПРИЗ", "ПРОЧИСТ", "САНФАС", "ИСКРА", "КАЖДЫЙ ДЕНЬ", "CLEAN OK", "СУРЖА", "СКАЙДРА" Область применения: товары бытовой химии. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-001-21506086-02.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Челябинский Завод Бытовой Химии "Визирь Компани" (ООО ЧЗБХ "Визирь Компани"), юридический адрес: 454100, Челябинская область, г.о. Челябинский, г. Челябинск, (далее согласно приложению).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Челябинский Завод Бытовой Химии "Визирь Компани" (ООО ЧЗБХ "Визирь Компани"), 454100, Челябинская область, г.о. Челябинский, г. Челябинск, пр-кт Комсомольский, д. 122, помещ. 7 (Российская Федерация). ОГРН: 1027402553353

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.67.CO.01.008.E.000030.12.24 от 20.12.2024 г. Протокол испытаний № 013-12-ПР от 07.12.2011 г. ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" (Атт. аккр. ГСЭН №РОСС RU.0001.510441). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 9792 от 29 декабря 2011 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

(должность руководителя (уполномоченного органа) члена Евразийского экономического союза)



(подпись)

Л.М. Сидоренкова
(Ф. И. О.)

№0405632



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного
санитарного врача)
(уполномоченный орган государственного экономического союза)
Смоленская область

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.67.CO.01.008.E.000004.04.26 от 27.04.2026 г.

Изготовитель (производитель) (продолжение, начало на бланке свидетельства):

пр-кт Комсомольский, д. 122, помещ. 7; адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: 454139, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Чистопольская, д.
23. (Российская Федерация)



(должность руководителя (уполномоченного органа
лица) уполномоченного органа
члена Евразийского экономического

Л.М. Сидоренкова

Страница 1 из 1

№ 0004280

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.67.CO.01.008.E.000004.04.26

от 27.04.2026 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 405632

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью Челябинский Завод Бытовой Химии "Визирь Компани" (ООО ЧЗБХ "Визирь Компани"), 454100, Челябинская область, г.о. Челябинский, г. Челябинск, пр-кт Комсомольский, д. 122, помещ. 7 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

вид изделия, изготовитель, адрес, страна, область применения, меры безопасности, дата изготовления, срок годности на русском языке

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,

показатели (факторы)

Гигиенический норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей

Раздражающее действие на кожные покровы

Раздражающее действие на конъюнктиву глаза

Сенсибилизирующее действие

Показатель активности водородных ионов

Содержание метанола (массовая доля)

3-4 класс опасности DL 50>150 Мг/кг

3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных до 2 баллов

до 2 баллов

0 баллов

3,0-11,5 ед. рН

не более 0,05%